



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-058990

(43)Date of publication of application: 03.03.1998

(51)Int.CI.

B60K 6/00 B60K 8/00 B60K 17/04 B60L 11/14

F16H

(21)Application number: 08-232614

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

13.08.1996

3/66

(72)Inventor: MORISAWA KUNIO

TAGA YUTAKA **NAGANO SHUJI** 

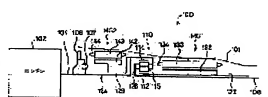
MATSUI HIDEAKI

## (54) POWER OUTPUTTING DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the mounting of a power outputting device to a vehicle and to efficiently output the power, which is outputted from a prime mover, to a driving shaft.

SOLUTION: A power outputting device 100 is provided with an engine 102, a double-pinion planetary gear 110, a motor MG1, and a motor MG2. A ring-gear 114 of the double-pinion planetary gear 110 is connected to a crank shaft 104 of the engine 102, a planetary carrier 126 is connected to a driving shaft 108 and the motor MG2, and a sun gear 112 is connected to the motor MG1. In the forward part of the vehicle, the engine 102, the motor MG2, the double- pinion planetary gear 110, and the motor MG1 are arranged in turn from the front. Since the motor MG2 required the torque higher than that for the motor MG1, the size (of the motor MG2) tends to become large. However, by arranging the motor MG2 in the vicinity of the engine 102, the diameter (of the motor MG2) can be made larger, so that the size of the device can be made compact as a whole.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

01.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

06.03.2001

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發导

## 特開平10-58990

(43)公開日 平成10年(1998) 3月3日

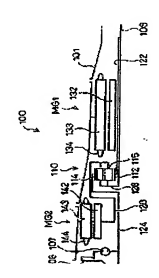
(51) Int.CL <sup>6</sup>	<b>鐵那<del>在</del>号</b>	PΙ	技術表示當所
B60K 6/00		B60K 9/00	Z
8/00		17/04	G
17/04		B60L 11/14	
B60L 11/14 F16H 3/66	9029—3 J	F16H 3/66	A
		整套 水箭套	茵求項の数4 FD (全 9 町)
(21)出顧番号 特顯平8-232614		(71) 出顧人 000003	207
		トヨタ	自動車株式会社
(22)出験日	平成8年(1996)8月13日 愛知県豊田市トヨタ町1名		豊田市トヨタ町 1 呑地
		(72) 発明者 森识	
		愛知県	登園市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		草株式	
		(72) 発明者 多賀 引	<b>要</b>
	•	<b>愛知県</b>	豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動
		草株式名	
		(72) 発明者 永野 月	<b>9</b>
		2. 利此领	翌日ボトコク町1番地 トヨタ自動
		草株式名	1121
		(74)代理人 非理士	五十嵐 孝雄 (外3名)
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 购力出力装置

#### (57)【要約】

【課題】 真両への搭載が容易で、原動機から出力され る勁力をより効率的に駆動軸に出力する動力出力装置を 提供する。

【解決手段】 動力出力装置100は、エンジン102 とダブルピニオンプラネタリギヤ110とモータMG1 とモータMG2とを備える。ダブルビニオンプラネタリ ギャ110のリングギャ114にはエンジン102のク ランクシャフト104を、プラネタリキャリア126に は駆動軸108とモータMG2とを、サンギヤ112に はモータMGlを各々結合する。そして草両の前部に前 方からエンジン102, モータMG2、ダブルビニオン プラネタリギヤ110、モータMG1の順に配置する。 モータMG2はモータMG1に比して高トルクが要求さ かるとしかなはは水中はくかる水 よいないこうりのは



(2)

19

特闘平10-58990

1

#### 【特許請求の範囲】

【諸求項1】 駆動軸に動力を出力する動力出力装置であって、

出方軸を有する原動機と.

第1の回転軸を有し、該第1の回転軸に動力を入出力する第1の電動機と、

前記駆動輪に結合される第2の回転軸を有し、該第2の 回転軸に動力を入出力する第2の電影機と、

前記出力輪と前記駆動輪と前記第1の回転輪とに各々結合される3輪を有し、該3軸のうちいずれか2軸へ入出力される動力を決定したとき、該決定された動力に基づいて残余の1軸へ入出力される動力が決定される3輪式動力入出力手段とを備え。

前記原動機の出力輪と前記駆動輪と前記第1の回転輪と 前記第2の回転軸とを同軸上とすると共に、前記原動機 から前記第2の電動機,前記3軸式動力入出力手段,前 記第1の電動機の順に配置してなる動力出力装置。

【語求項2】 語求項1記載の動力出力装置であって、 前記3軸式動力入出力手段は、

サンギャと、リングギャと、該サンギャおよび該リングギャの一方とギャ結合すると共に互いにギャ結合する2つ1組の2組以上のピニオンギャと、該2組以上のピニオンギャを前記サンギャと同軸に回転自在に軸支するキャリアとを備えるダブルピニオンプラネタリギャであり、

前記3輪の結合は、前記出力輪と前記リングギヤとの結合と、前記第1の回転輪と前記サンギヤとの結合と、前記駆動輪と前記キャリアとの結合とである動力出力装置。

【請求項3】 前記第2の回転軸に設置された減速機を 30 備える請求項1または2記載の動力出力装置。

【請求項4】 前記減速機は、前記第2の電動機と前記 3軸式動力入出力手段との間に配置されてなる請求項3 記載の動力出力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動力出力装置に関し、詳しくは、駆動軸に動力を出力する動力出力装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、原動機から出方される動方をトルク変換して駆動軸に出力する動力出方装置としては、流体を利用したトルクコンバータと変速機とを組み合わせてなるものが用いられていた。このトルクコンバータでは、野中の手が軸に出力軸に必合ないのである。

【発明が解決しようとする課題】したがって、こうした助力出力装置を助力額として搭載する車両では、発進時や登り勾配を低速で走行するときなどのように大パワーが要求されるときには、トルクコンバータでのエネルギ損失が大きくなり、エネルギ効率が低いものとなってしまうという問題があった。また、定常走行時であっても、トルクコンバータにおける動力の伝達効率は100パーセントにならないから、例えば、手動式のトランスミッションと較べて、その燃費は低くならざるを得なかった。

【0004】本発明の動力出力装置は、上述の問題を解決し、原動機から出力される動力を高効率に駆動軸に出力することを第1の目的とする。

【0005】なお、出願人は、上述の問題に鑑み、流体を用いたトルクコンバータを用いるのではなく、原動機とブラネタリギヤと2つの電動機とバッテリとを備え、原動機から出力される動力をブラネタリギヤと2つの電動機とにより調整して駆動軸に出力する動力出力装置を提案している(特別昭第50-30223号公報)。しかし、提案した動力出力装置では、車両や船舶などに搭載する等、限られたスペースに設置する際における各級器の配置については考慮されていなかった。

【りりり6】そとで、本発明の動力出力装置は、限られたスペースに設置する際における各機器の配置をより効率化することを第2の目的とする。さらに、本発明の動力出力装置は、装置全体の小型化を図ることを第3の目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】本 発明の動力出力装置は、ころした目的の少なくとも一部 を解決するため、次の手段を採った。本発明の動力出力 装置は、駆動軸に動力を出力する動力出力装置であっ て、出力軸を有する原動機と、第1の回転軸を有し、該 第1の回転軸に動力を入出力する第1の電動機と、前記 駆動軸に結合される第2の回転軸を有し、該第2の回転 輔に動力を入出力する第2の電動機と、前記出力軸と前 記駆勁輪と前記第1の回転軸とに各々結合される3輪を 有し、該3輪のうちいずれか2輪へ入出力される勁力を 決定したとき、該決定された動力に基づいて残余の1輪 49 へ入出力される勁力が決定される3軸式動力入出力手段 とを備え、前記原動機の出方輪と前記駆動輪と前記第1 の回転輪と前記第2の回転軸とを同軸上とすると共に、 前記原動機から前記第2の電動機,前記3輪式剪方入出 力手段,前記第1の電動機の順に配置してなることを要

とにより、第2の電動機が第1の電動機に比して大きいものであっても、第2の電動機が原動機側に配置されるから、装置全体をまとまったものとすることができ、限

ちれたスペースに設置しやすいものとすることができる。

【0009】なお、本発明の動力出力装置が備える3軸式助力入出力手段は、原動機が有する出力軸と、駆動軸と、第1の運動機が有する第1の回転軸とに各々結合される3軸を有し、これらの3軸のうちのいずれか2軸へ動力が入出力されたとき、この入出力された動力に基づいて決定される動力を残余の1軸から入出力する。したがって、原動機から出力する動力と第1の運動機から入出力する動力と調整することにより、駆動軸に入出力する助力を調整することができる。また、第2の電動機は、駆動軸に結合される第2の回転軸を介して駆動軸に動力を入出力する。したがって、駆動軸に入出力される動力は、3軸式動力入出力手段による調整に加えて、第2の電動機による動力の入出力が行われる。

【0010】とうした本発明の動力出力装置において、前記3軸式動力入出力手段は、サンギヤと、リングギヤと、該サンギヤおよび該リングギヤの一方とギヤ結合すると共に互いにギヤ結合する2つ1組の2組以上のピニオンギヤと、該2組以上のピニオンギヤを前記サンギヤと同軸に回転自在に軸支するキャリアとを備えるダブルピニオンプラネタリギヤであり、前記3軸の結合は、前記出力軸と前記リングギヤとの結合と、前記第1の回転軸と前記サンギヤとの結合と、前記第2の回転軸と前記キャリアとの結合とであるものとすることもできる。

【①①11】また、これら変形例を含めた本発明の動力 出力装置において、前記第2の回転軸に設置された減速 30 機を備えるものとすることもできる。こうすれば、減速 機により第2の電動機から出力される動力のトルク変換 が行われるから、第2の電動機として採用できる電動機 の範囲を広げるととができる。

【りり12】こうした減速機を備える本発明の動力出力 装置において、前記減速機は、前記第2の運動機と前記 3軸式動力入出力手段との間に配置されてなるものとす ることもできる。こうすれば、減速機と3軸式動力入出 力手段とを隣接して配置することができるから、減速機 や3軸式入出力手段の動作に必要な潤滑剤の供給設備を 共用することができ、装置全体を小型化することができ る。

[0013]

施剛の動力出方装置100の構成について説明し、その 後、図1を用いて実施例の動力出力装置100を車両に 搭載する際の配置について説明する。

【0014】図2および図3に示すように、実施例の動力出力装置100は、大きくは、ガソリンを燃料として動作するエンジン102と、エンジン102のクランクシャフト104にリングギヤ114が機械的に結合されたダブルビニオンプラネタリギヤ110のサンギヤ112に結合されたモータMG1、ダブルビニオンプラネタリギャ126に結合されたモータMG1、ダブルビニオンプラネタリギャリア126に結合されたモータMG2およびエンジン102の運転を制御すると共にモータMG1、MG2を駆動制御する副御装置150から構成されている。

【0015】ダブルピニオンプラネタリギヤ110は、 図3に示すように、駆動軸108に軸中心を貫通された 中空のサンギヤ軸122に結合されたサンギャ112 と、駆動軸108と同軸のグランクシャフト104にフ ライホイール106、ダンバ107およびリングギャ輪 124を介して結合されたリングギャ114と、サンギ ヤ112とリングギヤ114との間に配置され一方はサ ンギャ!12と他方はリングギャ!14とギャ結合する と共に互いにギヤ結合しサンギヤ112の外周を自転し ながら公転する2つ1組の複数組みのプラネタリビニオ ンギヤ116、118(以下、2つ1組のプラネタリビ ニオンギヤ116、118を合わせて「ダブルビニオン ギヤ115」という)と、駆動軸108の端部に結合さ れ各組みのダブルビニオンギヤ115の回転軸を軸支す ると共にダブルビニオンギヤ115を介してキャリア軸 128に結合されたプラネタリキャリア126とから機 成されている。このダブルビニオンプラネタリギャ」1 ①では、サンギャ112、リングギャ114およびプラ ネタリキャリア126にそれぞれ結合されたサンギャ語 122, リングギャ軸124および駆動軸108の3軸 が勤力の入出力軸とされ、3輪のうちいずれか2軸へ入 出力される動力が決定されると、残余の1輪に入出力さ れる助力は決定された2軸へ入出力される動力に基づい て定まる。なお、このダブルピニオンプラネタリギャ! 10の3輪への動力の入出力についての詳細は後述す る。

【10016】モータMG1とモータMG2は、共に同期 電助発電機として構成されており、それぞれ外周面に復 数個の永久磁石135,145を有するロータ132, 142と、回転磁界を形成する三相コイル134、14 (4)

**特関平10−58990** 

れている。

【0017】副御装置150の詳細については図示しな いが、制御装置150は、モータMG1およびモータM G2の各三相コイル134、144に供給する擬似的な 正弦波電流を作り出す2つのインバータ回路と、2つの インバータ回路を介して充放電するバッテリと、2つの インバータ回路のスイッチングを制御するモータ制御用 CPUと、エンジン102の運転を調御するエンジン制 御用CPUとを備え、モータMG1、モータMG2およ びエンジン102の状態を検出する各種センサから入力 される信号に基づいてモータMG1、モータMG2およ びエンジン102の運転を訓御する。この制御装置15 ()による制御の詳細については、本発明の実施の形態と しては不要であるから、その説明については省略する。 【0018】とうして構成された実施例の動力出力装置 100は、図1に例示する配置に示すように重両に搭載 される。図示するように、動力出力装置100は、宣画 の前部から後方に向けてエンジン102、モータMG 2、ダブルピニオンプラネタリギャ110, モータMG 1の順に配置されている。なお、図1では、クランクシ ャフト104や駆動軸108の軸中心の上半分のみを記 戴し、下半分については鏡像的に現れるため、その記載 は省略した。図中、モータMG2、ダブルピニオンプラ ネタリギヤ110およびモータMG1を収納するケース 101は、従来のFR型の車両における流体式のトルク コンバータとトランスミッションとを収納する場合の― 般的な収納スペースを表わす。したがって、このケース 101に収納可能な動力出力装置は、従来の車両にトル クコンバータとトランスミッションとの代わりにそのま ま路載することができるものとなる。なお、こうした収 納スペースに配置可能が否かは、実施例の動力出力装置 100では、モータMG1およびモータMG2の大きさ とその配置される位置によって決まる。このうちモータ MG1およびモータMG2の大きさは各モータに要求さ れる電動機あるいは発電機としての性能に依存し、その 配置される位置の自由度はダブルビニオンプラネタリギ ヤ110の3軸(サンギヤ軸122、リングギヤ軸12 4 および駆動軸108)への結合の仕方によって定ま る。まず、モータMG 1 およびモータMG 2 に要求され る性能について、ダブルビニオンプラネタリギャ110 の動作を含めて動力出力装置 100の動作と共に説明 し、その後、モータMG1およびモータMG2が配置さ れる位置について説明する。

【0019】実施例の動力出力装置100の動作につい が説明がて いむしゃいだい 1 八のも扇紅粉削し しゅ 作用させる場合について考える。

【0020】ダブルビニオンプラネタリギャ110の3 輔(サンギヤ軸122,リングギヤ軸124および駆動 第108)における回転数やトルクの関係は、機構学の 教えるところによれば、図4および図5に例示する共浪 図と呼ばれる図として表わすことができ、幾何学的に解 くととができる。なお、ダブルピニオンプラネタリギャ 110における3輪の回転数やトルクの関係は、上述の 共線図を用いなくても各軸のエネルギを計算することな どにより数式的に解析することもできる。本実能例では 説明の容易のため共線図を用いて説明する。

【りり21】図4における縦輪は3軸の回転数軸であ り、横軸は3軸の座標軸の位置の比を表わす。すなわ ち. サンギヤ軸122とリングギヤ軸124の座標軸 S、Rに対して、駆動軸108の座標軸Cは、軸Sと軸 Rを1:pに外分する軸として表わされるのである。こ こで、 ρは、リングギャ114の歯数に対するサンギャ 112の歯数の比であり、次式(1)で表わされる。 [0022]

20 ρ=サンギヤの歯数/リングギヤの歯数 【0023】今. エンジン102が回転数Neで運転さ れており、駆動軸108が回転数Ndで運転されている 場合を考えているから、エンジン102のクランクシャ フト104が結合されているリングギャ輪124の座標 輪Rにエンジン102の回転数Neを、駆動軸108の 座鏢軸Cに回転数Ndをブロットすることができる。こ の両点を通る直線を描けば、この直線と座標輪Sとの交 点で表わされる回転数としてサンギヤ軸122の回転数 NSを求めることができる。以下、この直線を動作共線 と呼ぶ。なお、回転数NSは、回転数Neと回転数Nd とを用いて比例計算式(次式(2))により求めること ができる。このようにダブルビニオンプラネタリギャ1 10では、サンギャ112、リングギャ114およびプ ラネタリキャリア126のうちいずれか2つの回転を決 定すると、残余の1つの回転は、決定した2つの回転に 基づいて決定される。

[0024]

 $Ns = Nd - (Nd - Ne) / \rho$  ... (2)

【0025】次に、描かれた動作共線に、エンジン10 2のトルクTeをリングギヤ第124の座標館Rを作用 線として図中下から上に作用させる。このとき動作共線 は、トルクに対してはベクトルとしての力を作用させた ときの剛体として取り扱うことができるから、座標譜R 上に作用させたトルクTeは、向きが同じで異なる作用 違くのもの口質の主張によれ、 麻塩糖でしのしまみてく

【0027】動作共級がこの状態で安定であるために は、動作共復の方の釣り合いをとればよい。すなわち、 座領軸S上には、トルクT e s と大きさが同じで向きが 反対のトルクTmlを作用させ、座標軸C上には、駆動 輔108に出方するトルクTdと同じ大きさで向きが反 対のトルクとトルクTecとの合力に対し大きさが同じ で向きが反対のトルクTm2を作用させるのである。こ のトルクTmlはモータMGlにより、トルクTm2は キャリア第128にロータ142が取り付けられたモー タMG2により作用させることができる。このとき、モ ータMG 1 では回転の方向と逆向きにトルクを作用させ るから、モータMG 1 は発電機として動作することにな り、トルクTm1と回転数Nsとの積で表わされる電気 エネルギPm1をサンギヤ軸122から回生する。モー タMG2では、回転の方向とトルクの方向とが同じであ るから、モータMG2は電勤機として動作し、トルクT m 2 と回転数N d との論で表わされる電気エネルギPm 2を助力としてキャリア軸128およびプラネタリキャ リア126を介して駆動軸108に出力する。

【0028】ここで、電気エネルギPm1と電気エネル ギPm2とを等しくすれば、モータMG2で消費する電 力のすべてをモータMG1により回生して賄うととがで きる。このためには、入力されたエネルギのすべてを出 力するものとすればよいから、エンジン102から出力 されるエネルギPeと駆動軸108に出力されるエネル ギPdとを等しくすればよい。すなわち、トルクTe と 回転数Neとの債で表わされるエネルギPeと、トルク Tdと回転数Ndとの論で表わされるエネルギPdとを 等しくするのである。

【0029】図4に示す共線図ではサンギを輸122の 回転数Nsは正であったが、エンジン102の回転数N eと駆動軸108の回転数Naとによっては、図5に示 す共線図のように負となる場合もある。このときには、 モータMG 1 では、回転の方向とトルクの作用する方向 とが同じになるから、モータMGlは電動機として動作 し、トルクTmlと回転数Nsとの積で表わされる電気 エネルギPmlを消費する。一方、モータMG2では、 回転の方向とトルクの作用する方向とが逆になるから、 モータMG2は発電機として動作し、トルクTm2と回 転数Ndとの債で表わされる電気エネルギPm2をキャ リア軸128から回生することになる。この場合、モー タMG1で消費する電気エネルギPm1とモータMG2 で回生する電気エネルギPM2とを等しくすれば、モー タMG1で消費する電気エネルギPm1をモータMG2 ガース のまない シャン・カー

動力を加えて駆動軸108に出力する動作も可能であ る。この動作は、モータMG2のトルクTm2を図4お よび図5を用いて説明した際の計算(Td-Tec)で 求められるトルクより大きなトルクとすることによって 行なわれる。との動作とすることにより、駆動軸108 にはエンジン 1 () 2 から出力される勁力以上の勁力が出 力されるから。エンジン102を要求される動方未満の 動力しか出力できない小型のものとすることができる。 なお、この場合のエンジン102の性能は、モータMG 2の性能とバッテリの性能とによって最も効率のよい組 み合わせを求めることにより定まる。

【0031】また、実施例の動力出力装置100は、エ ンジン102を停止した状態でバッテリからの放電電力 に基づく動力のみを駆動軸108に出力する動作も可能 である。この動作は、モータMG2からキャリア軸12 8およびプラネタリキャリア126を介して直接駆動軸 108に動力を出力するととによって行なわれる。この とき、モータMG!のトルクTm!は値りとなる。こう した動作とすることにより、環境保全が特に必要な地域 などでの無公害走行が可能となる。

【0032】とのほか、実施例の動力出力装置100 は、エンジン102から出力される動力の一部をトルク 変換して駆動軸108に出力しながら残余の動力をモー タMG1またがモータMG2により回生してバッテリを 充電する動作や、モータMG2によりキャリア軸128 をロックした状態を維持しながらエンジン102から出 力される動力のすべてをモータMG1によって回生して バッテリを充電する動作。あるいは、モータMG2によ りキャリア軸128をロックした状態を維持しながらモ ータMG1によってエンジン102をクランキングする 動作など種々の動作も可能である。

【①033】とうした各種の動作の説明から解るよう に、モータMG2は、それのみによって車両を駆動する ことができる性能が要求されるため、動作共稼の釣り台 いを確保する程度やエンジン102をクランキングする 程度の性能でよいモータMG1に比して大きくなる。な **も.モータから出力されるトルクは.モータの軸方向の** 長さに比例しそータの直径の2章に比例するから。 モー タMG2は、できる限り径方向に余裕のある場所に配置 するのが望ましいことになる。次に、モータMG 1 およ びモータMG2の配置する位置について説明する。実施 例の動力出力装置100のように、ダブルビニオンプラ ネタリギヤ110を動力出力装置の3軸式の動力入出力 手段として用いる場合、エンジン102のクランクシャ と104に独立せて当たりずけ (684かりが)時代大国

124が適切な軸となる。この場合、駆動軸108, サ ンギヤ輔122.リングギヤ輔124、キャリア軸12 8をすべて同軸とした場合の可能な配置は、実態例の動 力出力装置100に示すように、エンジン102からモ ータMG2, ダブルビニオンプラネタリギヤ110, モ ータMG1の順とする他に、エンジン102からダブル ピニオンプラネタリギヤ110, モータMG2. モータ MG1の順とするものや、エンジン102からモータM G2、モータMG1、ダブルビニオンプラネタリギャ1 10の順とするものが考えられる。 このうち前述のモー タMG2の性能と、ケース101の形状を考慮すれば、 図1に示すように、エンジン102からモータMG2, ダブルピニオンプラネタリギヤ110、モータMG1の 順とする実施例の動力出力装置100の配置が有利とな る.

【①①34】一方、図6に例示する比較例の動力出力装 置200に示すように、サンギヤとリングギヤに統縛さ れるプラネタリビニオンギャが1つの通常のプラネタリ ギャ210を3軸式の動力入出力手段として用いる場合 について考える。このプラネタリキャリア210の動作 26 を示す共線図は、図7のように示され、各座標軸は、サ ンギヤ輔2222と駆動輔108の座標軸S,Rを両端に とったとき、軸Sと軸Rを1:pに内分する軸としてブ ラネタリキャリア226に結合されるキャリア軸228 の座標軸Cが定められる。このため、エンジン102の クランクシャフト104に結合する軸としては、キャリ ア軸228が適切な軸となる。この場合、駆動軸10 8、サンギヤ軸222、キャリア輪228をすべて同輪 とした場合の可能な配置は、図6の比較例の動力出力装 置200に示すように、エンジン102からモータMG 1に相当するモータMG3、プラネタリギャ210, モ ータMG2に相当するモータMG4の順とする他に、エ ンジン102からプラネタリギャ210, モータMG 3. モータMG4の順とするものやエンジン102から モータMG3、モータMG4, プラネタリギャ210の 順とするものが考えられる。こうした通常のプラネタリ ギャ210を用いた比較例では、大きさの大きいモータ MG2に相当するモータMG4が後部側となるから、ケ ース101より後部側の収納スペースが大きなケース2 01が必要となる。なお、比較のため、比較例のプラネ タリギヤ210のギヤ比は、実施例のダブルピニオンプ ラネタリギヤ110のギヤ比と同一となるようにした。 【0035】以上の説明から、実施例の動力出方装置1 0.0にように、3輪式の動力入出力手段としてダブルビ しもいうじゅかにだかってひれ谷田で かつ しょうかい

ンプラネタリギヤ110を備えることにより、2つのモ ータMG1、MG2のうち大きなトルクの出力が必要な 大きさの大きいモータMG2を径方向の大きさを大きく とれるエンジン102側に配置することができる。この 箱果、装置全体をまとまったものとすることができ、 草 両への搭載を容易にすることができる。 特に、従来のF R型の車両における液体式のトルクコンバータとトラン スミッションとを収納する場合の一般的な収納スペース に収まる配置とすることができるから、従来の車両にお ける収納スペースの設計変更なしに実施例の動力出力装 置100をそのまま搭載することができる。

【0037】なお、実施例の動力出力装置100では、 モータMGlおよびモータMG2にPM形(永久磁石 形:Permanent Magnet type)同期電動機を用いたが、 回生動作および方行動作の双方が可能なものであれば、 その他にも、VR形(可変リラクタンス形:Varnable R eluctance type) 同期電助機や、バーニアモータや、直 **漆電勤機や、誘導電動機や、超電導モータや、ステップ** モータなどを用いることもできる。

【0038】次に、本発明の第2の実施例である動力出 力装置300について説明する。図8は第2実施例であ る動力出力装置300を車両に搭載した際の配置図、図 9は第2実施例の動力出力装置300の機略構成を示す ブロック図、図10は第2実施例の動力出力装置300 が備えるダブルビニオンプラネタリギヤ110と凝速機 310の構成を例示する構成図である。図示するよう に、第2実施例の動力出力装置300は、減速機310 を備える点とモータMG2に代えてモータMG5を備え る点を除いて第1実施例の動力出力装置100と同一の 模成をしている。 したがって、第2実施例の動力出力装 置300の構成のうち第1実施例の動力出力装置100 の構成と同一の構成については同一の符号を付し、その 説明は省略する。

【0039】第2実施例の動力出力装置300が備える 滅退機310は、図10に示すように、サンギャ312 とリングギャ314とプラネタリピニオンギャ316と から構成されるプラネタリギヤである。減速機310の サンギャ312は、サンギャ軸322によりケース10 1に固定されており、回転できないようになっている。 40 減速機310のプラネタリビニオンギャ216は、ダブ ルビニオンプラネタリギヤ110のダブルピニオンギヤ 115を介してプラネタリキャリア126に結合された キャリア軸128にキャリア結合されている。また、減 速機310のリングギャ314は、リングギャ軸324 だりたエニが同のEMMLカラ1の砂はみぞれずいる

11

ρ) 倍のトルクとしてキャリア輪128に出力されるこ とになる。この結果、モータMG5は、第1実施例のモ ータMG2に比して小さなものでよく、モータの直径を 同じとすれば、軸方向の長さは短くなる。したがって、 |減速機310を備えるものとしても、第1実施例のケー ス101内に第2実施例も収まる。

【0040】以上説明した第2実施例の動力出力装置3 00によれば、返速機310をモータMG5とダブルビ ニオンプラネタリギヤ110との間に設けることにより モータMG5の小型化を図ることができる。また、減速 10 機310のギヤ比を調整することによりモータMG5の 選択の自由度を上げることができる。さらに、第2実施 例の動力出力装置300によれば、減速機310をダブ ルビニオンプラネタリギヤ110に隣接して設けたか 6. 減速機310の瀕滑とダブルピニオンプラネタリギ ヤ110の潤滑とを共用することができ、装置全体をコ ンパクトなものとすることができる。もとより、第1実 施例の動力出力装置100が奏する効果と同様な効果を 奏する。

【0041】以上、本発明の実施の形態について説明し 29 132, 142…ロータ たが、本発明はこうした実施の形態に何等限定されるも のではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内におい て、種々なる形態で実施し得ることは勿論である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である動力出力装置100を 車両に搭載した際の配置図である。

【図2】実施例の動力出力装置1())の概略構成を示す ブロック図である。

【図3】実施例の動力出力装置100が備えるダブルビ ニオンプラネタリギヤ110の機成を倒示する構成図で 30 222…サンギャ軸 ある。

【図4】ダブルビニオンプラネタリギヤ110に結合さ れた3輪の回転数とトルクの関係を示す共線図である。

【図5】ダブルビニオンプラネタリギヤ110に結合さ れた3軸の回転数とトルクの関係を示す共級図である。

【図6】比較例の動力出力装置200を享両に落截した 際の配置図である。

【図?】比較例の動力出力装置200が備える通常のブ ラネタリギヤ210に結合された3軸の回転数とトルク の関係を示す共線図である。

【図8】本発明の第2の実施例としての動力出力装置3 (1)を車両に搭載した際の配置図である。

【図9】第2実施例の動力出力装置300の概略構成を 示すブロック図である。

「厥」の「宮の実施脳の終去山土は曇りひり水はまえば

成を例示する構成図である。

#### 【符号の説明】

100…動力出力装置

101…ケース

102…エンジン

104…クランクシャフト

106…フライホイール

107…ダンバ

108…駆動軸

110…ダブルビニオンプラネタリギャ

112…サンギヤ

114…リングギヤ

115…ダブルビニオンギヤ

116、118…プラネタリピニオンギヤ

120…ダブルビニオンプラネタリギャ

122…サンギャ輔

124…リングギャ軸

126…プラネタリキャリア

128…キャリア軸

133, 143…ステータ

134、144…三相コイル

135, 145…永久遊石

150…制御装置

200…動力出力装置

201…ケース

210…プラネタリキャリア

210…プラネタリギヤ

216…プラネタリビニオンギヤ

226…プラネタリキャリア

228…キャリア軸

300…動力出力装置

310…減速機

312…サンギヤ

314…リングギヤ

316…プラネタリピニオンギヤ

322…サンギャ軸

324…リングギャ軸

49 342…ロータ

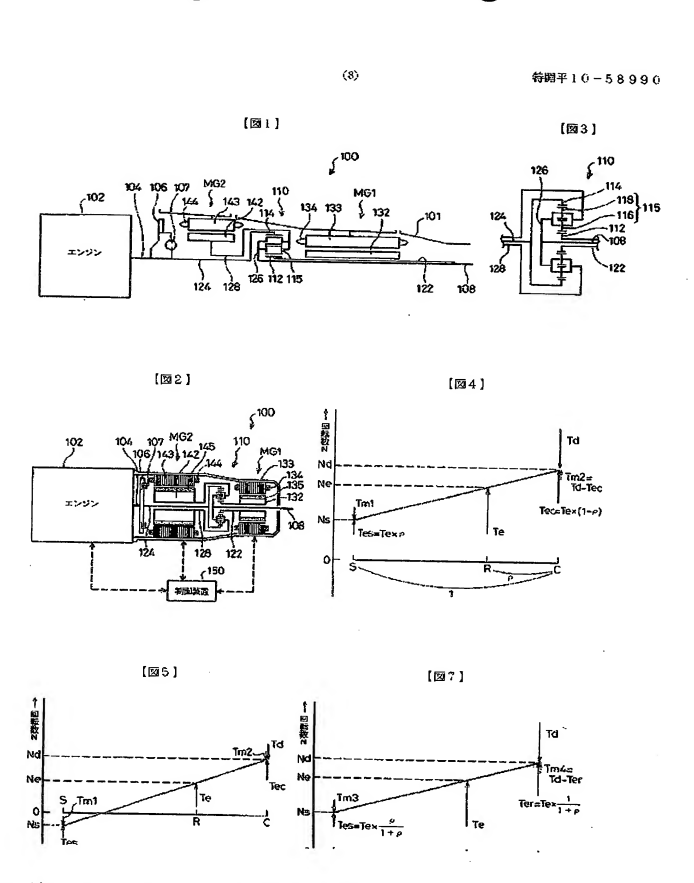
MG 1 …モータ

MG2…モータ

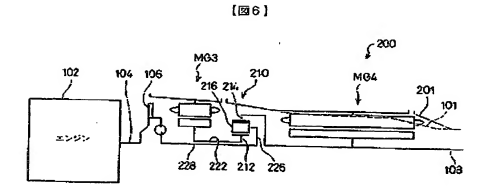
MG3…モータ

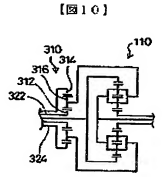
MG4…モータ

847 E ... E ... >

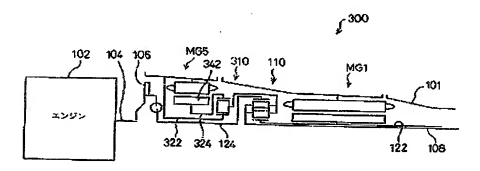


http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/web2... 3/1/2005

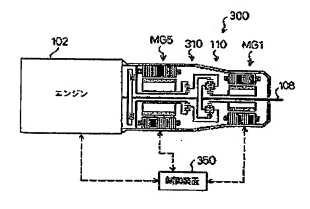




[図8]



[図9]



フロントページの続き

(四) 巫阳本 统并 宝丽

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.